



ВЛИЯНИЕ И УГРОЗА ВИРТУАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ НА НАЦИОНАЛЬНУЮ КУЛЬТУРУ

Ахмедова Зебихон Сиддиковна

Преподаватель Кокандского Государственного Педагогического Института

Мухитдинова Зийнатхон

одаренный студент

Аннотация: *Сегодня информация становится мощным инструментом, способным изменить судьбу и будущее любого общества, нации. В событиях, происходящих в разных регионах, стороны пытаются распространить информацию, используя различные средства и методы, отвлеечь общественность и международные организации на свои интересы, чтобы доказать свою правоту. Поэтому разработка национальных и правовых критериев защиты молодежи нашей страны от различных форм вредной информации, направленной на разрушение ее здоровья и духовного мира, остается актуальной проблемой.*

Ключевые слова: *Виртуальная культура, информация, информационная безопасность, свобода информации, Интернет и его отрицательные и положительные последствия.*

В настоящее время в нашей стране в рамках законов «Об основах государственной политики в отношении молодежи в Республике Узбекистан» и «О гарантиях прав детей» по вопросу духовной и физической зрелости молодежи и по дальнейшему повышению эффективности молодежных реформ приобретает все большее значение. Также данные правовые документы обеспечивают правовую защиту молодых людей от любых ситуаций, нарушающих их права и достоинство. Подчеркивалось, что для того, чтобы не допустить пустоты в духовном мире нашей молодежи, мы должны с детства формировать в их сердцах и умах здоровый образ жизни, уважение к национальным и национальным ценностям. При этом физически здоровые, умственно и интеллектуально развитые, самостоятельно мыслящие, решительно жизнеспособные, по четвертому направлению Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан на 2017-2021 годы Президента Республики Узбекистан. Особое внимание уделяется воспитанию преданной Родине молодежи, углублению демократических реформ, повышению их социальной активности в процессе развития гражданского общества.

Что означает понятие виртуальная культура и в чем ее суть?

Виртуальная культура – это культурная деятельность субъекта-любителя по созданию сценариев условной реальности, основанная на взаимодействии престижа и определяемая стремлением к идеализированному миру.



В этом смысле виртуальной культуры мы можем наглядно показать ее уникальность и выделить следующие важные особенности:

- виртуальная культура существует параллельно с безусловной реальностью (безусловная реальность выступает ее структурной основой) и может трактоваться как часть игровой культуры (игровая культура и виртуальная реальность выступают на пересечении);

- виртуальная культура – определяется высоким уровнем культуры и свободы и творчества, взаимозависимостью участников, способностью меняться и мыслить, веря в предлагаемые условия; способствует разнообразию и сложности социокультурного пространства;

- в виртуальной культуре нет намерения утилитарно-прагматического начала, и тем более нет ориентации на "готовый продукт" изменения реальности - бездонную полноту как "нефинансовую идеологию";

- в виртуальной культуре ярко выражен принцип субъективной инициативы (субъекты строят новый игровой мир со своими правилами действий);

- виртуальная культура существует вне официальных институтов, но с развитием этого явления появляются замены (субкультурный тип существования виртуальной культуры);

Что такое информационная безопасность и информационная угроза? Под информационной безопасностью понимается уровень защищенности информационного пространства, обеспечивающий основное формирование и развитие интересов людей, организаций и государства. Информационная угроза – это фактор или группа факторов, угрожающих функционированию информационного пространства общества. В Республике Узбекистан принят ряд нормативно-правовых документов в области получения, использования и распространения информации: законы «Об» и «Об информации».

Согласно Закону «Об информатизации», информатизация – это организационный, социально-экономический и научно-технический процесс создания условий с использованием информационных ресурсов, информационных технологий и информационных систем для удовлетворения информационных потребностей юридических и физических лиц. Согласно Закону «О принципах и гарантиях свободы информации», под информацией понимаются сведения о лицах, объектах, фактах, событиях, процессах независимо от их источников и форм представления.

Доступ к информации может быть ограничен только в соответствии с законом и в целях защиты прав и свобод человека, основ конституционного строя, моральных ценностей общества, духовного, культурного и научного потенциала страны, а также обеспечения его безопасности. Закон «О принципах и гарантиях свободы информации» определяет открытость и прозрачность, свободный доступ и правдивость как принципы свободы информации.

Разумеется, публичная информация открыта для всех граждан и препятствий для ее использования нет. Но вопрос зависит от того, с какой целью и каким образом эта



информация будет использоваться. Например, учёный-исследователь может изучать различную информацию, совершенствовать свои знания и навыки, внедрять инновации в различных областях, решать проблемы. Однако его деятельность не должна угрожать или причинять вред интересам личности, общества или государства.

В этом законе также указаны следующие пути достижения информационной безопасности общества:

- обеспечение развития основ демократического гражданского общества, свободы массовой информации;
- не допускать неправомерного воздействия на общественное сознание средства информации и его отвлечения;
- сохранение и развитие духовного, культурного и исторического богатства общества, научного и научно-технического потенциала страны;
- создание системы действий против распространения информации, направленной на подрыв осознания национальной идентичности, отчуждение общества от исторических и национальных традиций и обычаев, дестабилизацию общественно-политической ситуации, нарушение межнационального и межконфессионального согласия.

В целях обеспечения информационной и психологической безопасности граждан, предотвращения и снижения воздействия психологических угроз в условиях быстроты информационного процесса целесообразно реализовать:

Прежде всего, человек должен обеспечить свою психологическую безопасность. Для этого он должен хорошо знать свои индивидуальные особенности, иметь широкое мировоззрение и достичь уровня, на котором он сможет реагировать на различные события, происходящие вокруг него.

Для обеспечения вышеуказанной ситуации, уделяя большое внимание процессу обучения и воспитания, молодежь следует обучать так, чтобы она могла противостоять таким информационным атакам, иметь возможность выражать свою реакцию на угрозы, а молодых людей следует обучать. В этом духе в целом знания по информационно-психологической безопасности должны даваться на этапах среднего специального и высшего образования. Ведь, защищая молодое поколение, только вступающее в жизнь, от попадания под влияние «информационного хаоса», «наша молодежь обладает независимым мышлением, высоким интеллектуальным и духовным потенциалом и ни в чем не уступает своим сверстникам». в глобальном масштабе: «Мы будем служить тому, чтобы люди могли повзрослеть и быть счастливыми». Сегодня средства массовой информации стали очень мощной силой. Его возможности передачи и приема информации значительно расширились по сравнению с концом XX века. Через средства массовой информации в нашу страну и население может дойти как положительная, так и отрицательная информация.

Выступление Шавката Мирзиёева на совместном заседании палат Олий Мажлиса, посвященном церемонии инаугурации Президента Республики Узбекистан.



Чтобы усилить две вышеуказанные ситуации, уменьшить различные информационные атаки на нашу страну и предотвратить их, мы должны, прежде всего, и дальше развивать наши национальные средства массовой информации.

Сегодня информация становится мощным инструментом, способным изменить судьбу и будущее любого общества, нации. В событиях, происходящих в разных регионах, стороны пытаются распространить информацию, используя различные средства и методы, отвлечь общественность и международные организации на свои интересы, чтобы доказать свою правоту. Специалисты в этой области, несмотря на угрозу человечеству, разрабатывают новые проекты и программы, чтобы набить свои карманы. Мобильные телефоны, изначально появившиеся лишь как средство связи, сегодня для некоторых стали тканью «развлечений». Поэтому разработка национальных и правовых критериев, регулирующих правильное использование молодежью нашей страны таких средств коммуникации, остается актуальным вопросом. Надо сказать, что реформы, реализуемые в нашей стране в этой сфере, заслуживают внимания.

«Сегодня нетрадиционные угрозы полностью меняют облик международных конфликтов, а информационно-психологические атаки представляют значительный риск. Они подрывают основы нашей армии, пытаясь воздействовать в первую очередь на ее духовно-нравственные основы, а также с помощью современных интернет-технологий являются извращением, которое полностью противоречит нашей богатой творческой культуре, моральным ценностям и традициям. Это особенно опасно, потому что оно направлено на внедрение третьих идей и концепций в мышление нашей молодежи.



Информационный фактор становится более опасным, чем ядерные полигоны. Если этому фактору не уделять особого внимания, он станет сильнее. В результате оно становится основным «оружием» в руках некоторых сил. Это не только вызывает напряженную ситуацию в странах или регионах, но и оказывает влияние на международный уровень. В результате изменений, происходящих в системе международных отношений, уделяется внимание пониманию сущности таких понятий, как национальная безопасность, региональная безопасность и международная безопасность, а также пониманию их взаимозависимости. Состояние информационной безопасности в современном мире стимулирует развитие современных подходов к «Безопасности» и разработку концептуальных подходов к национальной, региональной и международной безопасности.



Сегодня оружия в руках человечества достаточно, чтобы несколько раз уничтожить земной шар. Мы все это знаем. Но величайшая опасность современности — это непрерывная идеологическая борьба за захват сердец и умов людей. Теперь бои, происходящие не на ядерных, а на идеологических полях, решат многое. Самым эффективным оружием в этом виде борьбы является информация. Поэтому желание использовать информацию в своих целях становится все более интенсивным. Информация важна еще и потому, что этапы ее передачи, обработки и сбора имеют свои особенности. То есть информация является основой действий человека, направленных на удовлетворение простых, повседневных потребностей, и источником решений стран мира, влияющих на судьбу человечества. Это, в свою очередь, еще больше расширяет возможности идеологического воздействия.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. Siddikovna, Ahmedova Zebikhon, Marasulova Zulayho Abdullayevna, and Yuldashev Abdurauf Rozmatjonovich. "Innovations and Advanced Foreign Experiences in Teaching Informatics in Higher Education in Interdisciplinary Relations." *JournalNX* (2021): 371-374.
2. Аҳмедова, З., Д. Абдуназарова, and З. Марасулова. "Узлуксиз таълим тизимида Информатика ва ахборот технологиялари фани узвийлигини таъминлаш муаммолари." *Узлуксиз таълим 5.5* (2021): 51-56.
3. Расулова, Г. А., З. С. Аҳмедова, and М. Норматов. "Методика изучения математических терминов на английском языке в процессе обучения." *Ученый XXI века* 65 (2016).
4. Расулова, Г. А., З. С. Аҳмедова, and М. Норматов. "Education issues learn English language in terms of processes." *Ученый XXI века 6-2 (19)* (2016): 62-65.
5. Marasulova, Zulaykho, and Zebixon Ahmedova. "Problems of continuity and incessancy in informatics and information technology in the continuous education system." *Scientific and Technical Journal of Namangan Institute of Engineering and Technology* 1.6 (2019): 399-406.
6. Ahmedova, Z., and Z. Marasulova. "Tarmoqda ma'lumotlarni qidirish sistemalari." *Ta'lim va texnologiya* 21.2 (2021): 57-61.
7. Ahmedova, Z. S. "Informatika va axborot texnologiyalari fanidan elektron interfaol o'quv-uslubiy majmualar yaratishning nazariy asoslari." *Namangan davlat universiteti ilmiy axborotnomasi* 22.4 (2022): 935-938.
8. Abdullayevna, Marasulova Zulaykho, Akhmedova Zebikhon Siddiqovna, and Zokhidova Makhfuza Khabibovna. "Analysis of The Integration of Information Technologies and Pedagogical Technologies in Higher Education." *Journal of Advanced Zoology* 44.S6 (2023): 1547-1550.



9. Siddiqovna, Ahmedova Zebixon, and Ablakimov Bekzod G'ayratjon o'g. "Jamiyat Kiberhujumlariga Qarshi Kurashishning Chora-Tadbirlari." *Innovative Science in Modern Research* (2023): 116-119.
10. Siddigovna, Ahmedova Zebikhan, and Marasulova Zulaiho Abdullayevna. "Innovations and Interactive Methods in Organizing Distance Education." *Innovative Science in Modern Research* (2023): 112-115.
11. Akhmedova, Z. "Priority Directions of the Development of Computer Science." *INTERNATIONAL JOURNAL OF INCLUSIVE AND SUSTAINABLE EDUCATION* 1.5 (2022): 119-121.
12. Muydinjonov, Ziyodjon, and Davlatjon Muydinjonov. "INFORMATION, COMMUNICATION AND TECHNOLOGY (ICT) IS FOR TEACHER AND STUDENT." *Eurasian Journal of Academic Research* 2.6 (2022): 1026-1030.
13. Muydinjonov, Ziyodjon, and Davlatjon Muydinjonov. "VIRTUAL LABORATORIES." *Eurasian Journal of Academic Research* 2.6 (2022): 1031-1034.
14. Shukurovich, Madrakhimov Shukhratjon, et al. "OPPORTUNITIES TO DEVELOP STUDENTS' TEXT WORKING COMPETENCIES IN LECTURE LESSONS." *Galaxy International Interdisciplinary Research Journal* 10.11 (2022): 799-803.
15. Ugli, Muydinjonov Ziyodjon Rafiqjon, et al. "ORGANIZATIONAL FORMS OF COMPUTER SCIENCE EDUCATION." *Galaxy International Interdisciplinary Research Journal* 10.11 (2022): 790-794.
16. Ugli, Muydinjonov Davlatjon Rafiqjon, et al. "USE OF REMOTE TECHNOLOGIES IN TEACHING COMPUTER SCIENCE." *Galaxy International Interdisciplinary Research Journal* 10.11 (2022): 785-789.
17. Muydinjonov, Davlatjon R. "Uch singulyar koeffitsientli Helmgolts tenglamasi uchun Xolmgren masalasi." *Elektron tahlil va amaliy matematika jurnali* 2019 (2019): 15-30.
18. Akhmedovna, Madrakhimova Makhfuza, et al. "RELATIONSHIP OF QUATERNIONS AND VECTOR ALGEBRA." *Open Access Repository* 9.12 (2022): 50-54.
19. Rafiqjon o'g'li, Muydinjonov Davlatjon, and Muydinjonov Ziyodjon Rafiqjon o'g'li. "MATEMATIKA DARSLARINI «BUMERANG» TEXNOLOGIYASI ASOSIDA TASHKIL ETISH METODIKASI." *TALQIN VA TADQIQOTLAR* (2022): 86.
20. Muydinjanov, Davlatjon R. "Holmgren problem for Helmholtz equation with the three singular coefficients." *e-Journal of Analysis and Applied Mathematics* 2019.1 (2019): 15-30.
21. Akhmedovna, Madrakhimova Makhfuza, et al. "WAYS TO DEVELOP STUDENTS'RESEARCH COMPETENCIES IN TEACHING COMPUTER SCIENCE." *Galaxy International Interdisciplinary Research Journal* 10.12 (2022): 190-193.
22. Ugli, Muydinjonov Davlatjon Rafiqjon, et al. "WHO WAS THE KING IN MATHEMATICS? STORIES ABOUT GAUSS." *Galaxy International Interdisciplinary Research Journal* 10.12 (2022): 230-233.
23. Ugli, Muydinjonov Ziyodjon Rafiqjon, et al. "ANALYSIS OF FOREIGN EXPERIENCE IN ORGANIZING THE ELECTRONIC LEARNING ENVIRONMENT OF



THE HIGHER EDUCATION INSTITUTION." Galaxy International Interdisciplinary Research Journal 10.12 (2022): 203-208.

24. Shukurovich, Madrakhimov Shukhratjon, et al. "THE INTEGRATION OF COMMUNICATION TECHNOLOGIES AND INTERACTIVE METHODS IN TEACHING THE SUBJECT OF" METHODS OF TEACHING INFORMATICS"." Galaxy International Interdisciplinary Research Journal 10.12 (2022): 354-359.

25. Rafiqjon o'g'li, Muydinjonov Ziyodjon, and Muydinjonov Davlatjon Rafiqjon o'g'li. "THE MAIN DIDACTIC PRINCIPLES OF TEACHING AND THEIR USE IN TEACHING INFORMATICS AND INFORMATION TECHNOLOGIES." Galaxy International Interdisciplinary Research Journal 11.5 (2023): 256-260.

26. Muydinjonov, Davlatjon, Ziyodjon Muydinjonov, and Iqbol Djurayev. "SUN'IY INTELLEKT TIZIMINI INSON TAFAKKURIDAN FARQI VA TARIXI: ASOSIY SANALAR VA NOMLAR." Interpretation and researches 1.1 (2023).

27. Muydinjonov, Davlatjon, Ziyodjon Muydinjonov, and Iqbol Djurayev. "THE EFFECTIVENESS OF ELECTRONIC LEARNING MANUALS AND THE BASIC CONCEPTS RELATED TO IT." Interpretation and researches 1.1 (2023).

28. Muydinjonov, Davlatjon, Ziyodjon Muydinjonov, and Iqbol Djurayev. "INFORMATION SEARCH SYSTEMS ON THE INTERNET." Interpretation and researches 1.1 (2023).

29. Marasulova, Z. A., Z. S. Akhmedova, and S. M. Turdaliyev. "Continuity and succession in teaching computer science and information technology in secondary and higher education." International Journal for Innovative Engineering and Management Research 10.3 (2021): 201-204.

30. Axmedovna, Madraximova Maxfuza, Turdaliyev Sodiqjon Muminjonovich, and Abduraxmonov Dilmurod Akramaliyevich. "Correlation Coefficient as a Mathematical Solution of Economic Issues." INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH IN COMMERCE, IT, ENGINEERING AND SOCIAL SCIENCES ISSN: 2349-7793 Impact Factor: 6.876 16.06 (2022): 72-75.

31. Akhmedova, Z., and Sodiqjon Muminjonovich Turdaliyev. "ORGANIZATION OF COMPUTER SCIENCE BASED ON MODULE TECHNOLOGY." Galaxy International Interdisciplinary Research Journal 10.11 (2022): 671-675.

32. Turdaliyev, S. M., et al. "Making information security strategic to business." ACADEMICIA: An International Multidisciplinary Research Journal 11.4 (2021): 1019-1021.

33. Yuldashev, A. R., and S. M. Turdaliyev. "MAKING INFORMATION SECURITY STRATEGIC TO BUSINESS." Galaxy International Interdisciplinary Research Journal 10.12 (2022): 128-131.

34. Турдалиев, Содиқжон Муминжонович. "КОМПЬЮТЕР ЎЙИНЛАРИНИНГ ЎСМИР ШАХСИГА КЎРСАТАДИГАН ИЖОБИЙ ВА САЛБИЙ ТАЪСИРЛАРИ." " USA" INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE TOPICAL ISSUES OF SCIENCE. Vol. 8. No. 1. 2023.



35. Yuldashev, A. R., and M. A. Madrakhimova. "PSYCHOLOGICAL AND PEDAGOGICAL FEATURES AND CLASSIFICATION OF COMMUNICATIVE COMPETENCIES IN THE FORMATION OF JUNIOR SPECIALISTS IN COMPUTER SCIENCE LESSONS." *Galaxy International Interdisciplinary Research Journal* 11.6 (2023): 315-317.
36. Akhmedova, Z., and S. Turdaliyev. "THEORETICAL FOUNDATIONS FOR THE CREATION OF ELECTRONIC INTERACTIVE EDUCATIONAL AND PROGRAMMING IN THE TOPIC" COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION TECHNOLOGY". *Galaxy International Interdisciplinary Research Journal* 10.12 (2022): 1047-1050.
37. Muminjonovich, Turdaliyev Sodiqjon. "POSITIVE AND NEGATIVE EFFECTS OF COMPUTER GAMES ON ADOLESCENT PERSONALITY." *Galaxy International Interdisciplinary Research Journal* 11.6 (2023): 310-314.
38. Yuldashev, A. R., and S. M. Turdaliyev. "INTRODUCTION TO ANDROID DEVELOPMENT." *Galaxy International Interdisciplinary Research Journal* 10.12 (2022): 132-134.
39. Sodiqjon, Turdaliyev. "AR (AUGEMENT REALITY) AND ITS POSSIBILITIES." *Gospodarka i Innowacje*. 41 (2023): 394-396.
40. Mo'minjonovich, Turdaliyev Sodiqjon. "UNITY 3D GAMING SOFTWARE AND ITS CAPABILITIES." *Gospodarka i Innowacje*. 41 (2023): 397-399.
41. Turdaliyev, Sodiqjon. "FEATURES OF EASY QUIZ." *Theoretical aspects in the formation of pedagogical sciences* 2.21 (2023): 79-84.
42. Turdaliyev, Sodiqjon. "THE ROLE OF DIGITAL TECHNOLOGIES IN THE ORGANIZATION OF DISTANCE EDUCATION." *Models and methods in modern science* 2.13 (2023): 46-49.
43. Turdaliyev, Sodiqjon. "IMPORTANCE, CHARACTERISTICS AND TASKS OF ONLINE TRAINING." *Solution of social problems in management and economy* 2.13 (2023): 63-68.
44. Ilyasovich, Djurayev Iqbol, Turdaliyev Sadigjon Muminzhonovich, and Ergasheva Khilolokhon Muydinzhonovna. "The Need to Develop Distance Education in General Secondary Schools." *Journal of Advanced Zoology* 44.S6 (2023): 1551-1554.
45. Turdaliyev, Sodiqjon. "TA'LIM MUASSALARIDA INFORMATIKA O'QITISH METODIKASI NAZARIY ASOSLARI." *Interpretation and researches* 1.1 (2023).
46. Iloyovich, Djurayev Iqbol. "INFORMATION SECURITY AND CYBERSECURITY TRAINING IN THE HIGHER EDUCATION SYSTEM." *Open Access Repository* 9.12 (2022): 14-16.
47. Xakimova, Yo T., I. I. Djurayev, and S. V. Mamadjonova. "INFORMATICS AND INFORMATION IN PRESCHOOL INSTITUTIONS METHODOLOGICAL SYSTEM OF INTRODUCTION OF SCIENCE "TECHNOLOGY". *Oriental renaissance: Innovative, educational, natural and social sciences* 1.3 (2021): 105-110.



48. Мамаджанова, С. В., И. И. Джураев, and М. М. Ботиров. "Технология веб-квест на уроках информатики." Теория и практика современной науки 6 (60) (2020): 213-220.
49. Ilyosovich, Djurayev Iqbol. "Training on Safe Use of Information and Cybersecurity in the Higher Education System." Texas Journal of Engineering and Technology 15 (2022): 62-64.
50. Мамаджанова, Светлана. "ОРГАНИЗАЦИЯ ДОМАШНЕЙ РАБОТЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ, НА ОСНОВЕ МОБИЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ." ИЖТИМОЙ-ГУМАНИТАР ФАНЛАРНИНГ ДОЛЗАРБ МУАММОЛАРИ/Актуальные проблемы социально-гуманитарных наук/Actual Problems of Humanities and Social Sciences. 1.1 (2020): 6-6.
51. Ilyosovich, Djurayev Iqbol. "USE OF INFORMATION TECHNOLOGY IN EDUCATION." Galaxy International Interdisciplinary Research Journal 10.12 (2022): 156-161.
52. Ilyosovich, Djurayev Iqbol. "DEVELOPMENT OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE." INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH IN COMMERCE, IT, ENGINEERING AND SOCIAL SCIENCES ISSN: 2349-7793 Impact Factor: 6.876 16.5 (2022): 114-116.
53. Hakimova, Y. T., I. I. Djurayev, and S. V. Mamadjonova. "МАКТАБЧА МУАССАЯЛАРДА ИНФОРМАТИКА ВА АХБОРОТ "ТЕХНОЛОГИЯ" ФАННИ КИРИШ МЕТОДИК ТИЗИМИ." Sharq uyg'onishi: Innovatsion, ta'lim, tabiiy va ijtimoiy (2021).
54. Ilyosovich, D. I. "DEVELOPMENT OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE." INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH IN COMMERCE, IT, ENGINEERING AND SOCIAL SCIENCES ISSN (2022): 2349-7793.
55. Ilyasovich, Djurayev Iqbol. "BLENDER PROGRAM AND ITS CAPABILITIES." Gospodarka i Innowacje. 41 (2023): 382-385.
56. Djo'Rayev, I., T. Mamadaliyev, and E. Mamadaliyeva. "ANDROID MOBIL OPERATSION TIZIMI." Oriental renaissance: Innovative, educational, natural and social sciences 1.3 (2021): 99-104.
57. Устаджалилова, Хуршида Алиевна, and Икбол Джураев. "Учебная деятельность как ведущая в процессе обучения и воспитания здорового поколения в академическом лицее." Теория и практика современных гуманитарных и естественных наук. 2015.
58. Djurayev, Iqbol. "UNDERSTANDING OF BLENDER SOFTWARE." Models and methods in modern science 2.13 (2023): 40-45.
59. Djurayev, Iqbol. "AN UNDERSTANDING OF THE CAPABILITIES OF THE CAMTASIA STUDIO SOFTWARE TOOL." Theoretical aspects in the formation of pedagogical sciences 2.21 (2023): 70-73.
60. Ilyasovich, Djurayev Iqbol. "OPPORTUNITIES TO USE THE GEOGEBRA PROGRAM IN THE EDUCATIONAL PROCESS." Gospodarka i Innowacje. 41 (2023): 379-381.



61. DJURAYEV, IQBOL. "OLIV TA'LIM MUASSASASI TALABALARI MASOFAVIY TA'LIMIDA AHASLIDES DASTURIDAN FOYDALANIB O'QUV MASHG'ULOTLARINI OLIB BORISH." Scienceweb academic papers collection (2023).
62. DJURAYEV, IQBOL. "IT-INDUSTRIYA SOHASIDA SUN'IY INTELLEKTNING O'RNI." Scienceweb academic papers collection (2023).
63. Ilyosovich, Djurayev Iqbol. "SELF-EDUCATION THROUGH MOBILE APPLICATIONS." INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH IN COMMERCE, IT, ENGINEERING AND SOCIAL SCIENCES ISSN: 2349-7793 Impact Factor: 6.876 16.5 (2022): 109-113.